PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-017657

(43) Date of publication of application: 23.01.2001

(51)Int.Cl.

A63F 7/02

(21)Application number : 11-197559

(71)Applicant : ACE DENKEN:KK

(22)Date of filing:

12.07.1999

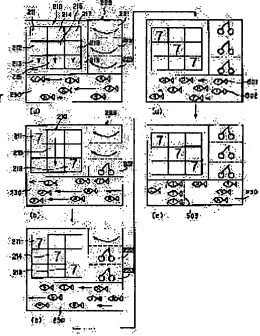
(72)Inventor: TAKEMOTO TAKATOSHI

(54) GAME MACHINE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve an expectation feeling and to maintain a desire for playing a game by dividing the screen of a variable display means into display areas being equal or more than specified number and executing independent screen games in the respective display areas in parallel.

SOLUTION: The display area of the variable display means is divided into at least three display areas 210, 220 and 230 by which the independent screen games are respectively developed and displayed. The display area 210 is arranged in a left upper part as a square which occupies about 4/9 areas of the screen of the variable display means. A three-column and three-row matrix shape is constituted and the game like a slot



machine is executed, where numerical patterns or the like are stopped in the respective areas 211-219. The area 220 is arranged at a right side part by about 2/9 area and the game for stopping fruit picture patterns in the areas 221-223 is executed. The area 230 occupies the remaining part, fish pictures are obtained in the three lines of the upper, middle and lower stages and the game is executed by whether they are vertically aligned or not. Thus, the plurality of games are progressed in parallel so that a tiresomeness is prevented.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-17657 (P2001-17657A)

(43)公開日 平成13年1月23日(2001.1.23)

(51) Int.CL? A63F 7/02 織別記号 320

FI A63F 7/02

ラーマコード(参考) 320 2C088

密査請求 京請求 請求項の数8 OL (全 13 頁)

(21)出顯番号

物顯平11-197559

(22)出題日

平成11年7月12日(1999.7.12)

(71)出順人 000127628

株式会社工一人電研

東京都台東区東上野3丁目12番9号

(72) 発明者 改本 孝俊

東京都台東区東上野3丁目12番9号 株式

会社エース電研内

(74)代理人 100082728

非理士 柏原 健次

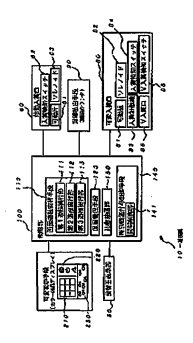
ドターム(参考) 20088 AA04 AA35 AA42 AA61

(54) 【発明の名称】

(57)【要約】

【課題】遊技者の当たりへの期待感を十分に喚起しかつ 遊技意欲を長く維持することのできる遊技機を提供す

【解決手段】画面遊技実行手段110は、可変表示手段 30の画面を少なくとも3つ以上の表示領域210、2 20.230に区分し、各表示領域ごとに別々の画面遊 技を並行に実行する。



特開2001-17657

【特許請求の範囲】

【請求項1】予め定めた特賞表示状態が形成されたとき 当たりになる画面遊技を所定の始動条件の成立に基づい て実行し、その実行結果が前記当たりのとき遊技者に有 利な特別価値を付与する遊技機において、

画面上の表示内容が変更可能な可変表示手段と 前記可 変表示手段の画面上で前記画面遊技を実行する画面遊技 実行手段とを備え、

前記画面遊技実行手段は、前記可変表示手段の画面を少 なくとも3つ以上の表示領域に区分し、各表示領域ごと 10 に別々の画面遊技を並行に実行するものであることを特 徴とする遊技機。

【論求項2】予め定めた特賞表示状態が形成されたとき 当たりになる画面遊技を所定の始動条件の成立に基づい て実行し、その実行結果が前記当たりのとき遊技者に有 利な特別価値を付与する遊技機において、

画面上の表示内容が変更可能な可変表示手段と、前記可 変表示手段の画面上で前記画面遊技を実行する画面遊技 実行手段とを備え、

前記画面遊技実行手段は、前記可変表示手段の画面を少 20 実行手段とを備え、 なくとも3つ以上の表示領域に区分し、各表示領域ごと に別々の画面遊技を並行に実行するものであって、前記 始勤条件が成立するごとに、前記表示領域の全てで前記 画面遊技を同時に関始するものであることを特徴とする 遊技機。

【請求項3】前記同時に開始した複数の画面遊技の中の いくつで前記当たりが出現したかに応じて前記特別価値 の大きさを変化させることを特徴とする請求項2に記載 の遊技機。

当たりになる画面遊技を所定の始動条件の成立に基づい て実行し、その実行結果が前記当たりのとき遊技者に有 利な特別価値を付与する遊技機において、

画面上の表示内容が変更可能な可変表示手段と、前記可 変表示手段の画面上で前記画面遊技を実行する画面遊技 実行手段とを備え、

前記画面遊技は、その実行開始から終了までに所定の時 間を要するものであり、

前記画面遊技実行手段は、前記可変表示手段の画面を少 なくとも3つ以上の表示領域に区分し、各表示領域こと に別々の画面遊技を並行に実行するものであって、前記 始勤条件が成立することに、その時点で実行中でない画 面遊技の中のいずれか1つの実行を開始するものである ことを特徴とする遊技機。

【請求項5】予め定めた特賞表示状態が形成されたとき 当たりになる画面遊技を所定の始動条件の成立に基づい て実行し、その実行結果が前記当たりのとき遊技者に有 利な特別価値を付与する遊技機において、

画面上の表示内容が変更可能な可変表示手段と、前記可

真行手段とを備え、

前記画面遊技は、その実行開始から終了までに所定の時 間を要するものであり、

前記画面遊技実行手段は、前記可変表示手段の画面を少 なくとも3つ以上の表示領域に区分し、各表示領域こと に別々の画面遊技を並行に実行するものであって、前記 始勤条件が成立することに、前記別々の画面遊技の中の 1つを予め定めた順序で選択しその実行を開始するもの であることを特徴とする遊技機。

【請求項6】前記始動条件は、遊技盤面上に打ち出され た球が特定の始勤入賞口へ入賞したことに基づいて成立 することを特徴とする請求項1、2、3、4または5に 記載の游技機。

【論求項7】予め定めた特賞表示状態が形成されたとき 当たりになる画面遊技を所定の始動条件の成立に基づい て実行し、その実行結果が前記当たりのとき遊技者に有 利な特別価値を付与する遊技機において、

画面上の表示内容が変更可能な可変表示手段と、前記可 変表示手段の画面上で前記画面遊技を実行する画面遊技

前記画面遊技は、その実行開始から終了までに所定の時 間を要するものであり、

前記画面遊技夷行手段は、前記可変表示手段の画面を少 なくとも3つ以上の表示領域に区分し、各表示領域ごと に別々の画面遊技を並行に実行するものであり、前記始 動条件は、前記画面遊技どとに個別のものであって互い に独立のタイミングで成立し得るものであることを特徴 とする游技機。

【請求項8】遊技盤面上に始動入賞口を前記画面遊技ご 【諄求項4】予め定めた特賞表示状態が形成されだとき 30 とに複数設け 各画面遊技の始動条件は、対応する始動 入賞口への謎の入賞に基づいて成立することを特徴とす る請求項7に記載の遊技機。

> 【請求項9】前記画面遊技ごとに前記当たりの出現する 確率が設定されることを特徴とする請求項1、2、3、 4.5、6、7または8に記載の遊技機。

> 【請求項10】前記表示領域ごとに、前記画面遊技の種 類が異なることを特徴とする請求項1.2、3.4、 5.6、7、8または9に記載の遊技機。

【請求項11】前記特別価値は、遊技盤面上に設けた大 40 口の可変入賞口を所定の回敷を上限として繰り返し開閉 することで遊技者に付与するものであることを特徴とす る請求項1、2.3、4.5、6、7.8、9または1 () に記載の遊技機。

【請求項12】前記画面遊技ごとに、前記特別価値の橙 類が異なることを特徴とする請求項1.2、4.5、 8.7、8、9.10または11に記載の遊技機。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、予め定めた特賞表 変表示手段の画面上で前記画面遊技を実行する画面遊技 50 示状態が形成されたとき当たりになる画面遊技を所定の

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

8/13/2007

(3)

始勤条件の成立に基づいて実行し、その実行結果が前記 当たりのとき遊技者に有利な特別価値を付与する遊技機 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の遊技機としては、図柄合わせゲームなどの画面遊技を衰示する可変衰示手段としての液晶ディスプレイを備え、始勤入賞口に球が入賞したとき液晶ディスプレイ上で図柄合わせゲームを実行し、その実行結果として特定図柄が揃ったとき、遊技者に有利な特別価値を付与する、いわゆるフィーバ機がある。

【0003】たとえば、液晶ディスプレイの衰示画面を、3×3のマトリクス状に区切り、各衰示領域にそれぞれ数字等を表示することでスロットマシンに見立てた図網合わせゲームを実行するものでは、始動入宣口に球が入宣したときマトリクスの縦列方向に連なる3つの衰示領域を単位として各図網を所定期間にわたってスクロール表示した後、図柄を順次、停止表示する。そして、あと1つ所定の図柄が揃うと当たりになるリーチ状態を経由して、衛または斜めライン上に「777」など同一の図柄が揃うと、当たりが発生し、遊技者に特別価値を 20付与するようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の遊枝 機では、液晶ディスプレイ上で1つの画面遊技しか展開 されないので、その1つの画面遊技がスロットマシンに 見立てた図柄合わせゲームなどのように単調なゲーム内 容のものでは、遊技者に飽きられ易く、また、1つの画 面遊技しか実行されないので、その画面遊技で当たりが 出るかどうかだけに遊技者の関心が呆まり、遊技者の当 たりに対する期待感を十分に喚起することができなかった。

【0005】本発明は、とのような従来の技術が有する 問題点に着目してなされたもので、遊技者の当たりへの 期待感を十分に喚起しかつ遊技意欲を長く維持すること のできる遊技機を提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するための本発明の豪旨とするところは、次の各項の発明に存する。

[1]予め定めた特賞表示状態が形成されたとき当たりになる画面遊技を所定の始勤条件の成立に基づいて実行し、その実行結果が前記当たりのとき遊技者に有利な特別価値を付与する遊技機において、画面上の表示内容が変更可能な可変表示手段(200)と、前記可変表示手段(200)の画面上で前記画面遊技を実行する画面遊技実行手段(110)とを備え、前記画面遊技実行手段(110)は、前記可変表示手段(200)の画面を少なくとも3つ以上の表示領域(210,220,230)に区分し、各表示領域(210,220,230)にとに則々の画面遊技を並行に実行するものであること

を特徴とする遊技機。

【0007】〔2〕予め定めた特賞表示状態が形成され たとき当たりになる画面遊技を所定の始動条件の成立に 基づいて実行し、その実行結果が前記当たりのとき遊技 者に有利な特別価値を付与する遊技機において、画面上 の表示内容が変更可能な可変表示手段(200)と、前 記可変表示手段(200)の画面上で前記画面遊技を実 行する画面遊技実行手段(110)とを備え、前記画面 遊技実行手段(110)は、前記可変表示手段(20 10 (1) の画面を少なくとも3つ以上の表示領域(2 1 ()、 220、230) に区分し、各表示領域(210,22 0.230) どとに別々の画面遊技を並行に実行するも のであって、前記始動条件が成立するどとに、前記表示 領域(210.220、230)の全てで前記画面遊技 を同時に開始するものであることを特徴とする遊技機。 【①①08】[3]前記同時に開始した複数の画面遊技 の中のいくつで前記当たりが出現したかに応じて前記特 別価値の大きさを変化させることを特徴とする [2] に 記載の游技機。

【①①09】[4]予め定めた特賞表示状態が形成され たとき当たりになる画面遊技を所定の始動条件の成立に 基づいて実行し、その実行結果が前記当たりのとき遊技 者に有利な特別価値を付与する遊技機において、画面上 の表示内容が変更可能な可変表示手段(200)と、前 記可変表示手段(200)の画面上で前記画面遊技を実 行する画面遊技実行手段(110)とを備え、前記画面 遊技は、その実行関始から終了までに所定の時間を要す るものであり、前記画面遊技実行手段(110)は、前 記可変表示手段(200)の画面を少なくとも3つ以上 の表示領域(210、220、230)に区分し、各表 示領域(210, 220, 230) どとに則々の画面遊 技を並行に実行するものであって、前記始動条件が成立 するごとに、その時点で実行中でない画面遊技の中のい ずれか1つの実行を開始するものであることを特徴とす る遊技機。

【0010】[5]予め定めた特賞表示状態が形成されたとき当たりになる回面遊技を所定の始動条件の成立に基づいて実行し、その実行結果が前記当たりのとき遊技者に有利な特別価値を付与する遊技機において、画面上の表示内容が変更可能な可変表示手段(200)と、前記可変表示手段(200)の画面上で前記画面遊技を実行する画面遊技実行手段(110)とを備え、前記画面遊技は、その実行開始から終了までに所定の時間を要するものであり、前記画面遊技実行手段(110)は、前記可変表示手段(200)の画面を少なくとも3つ以上の表示領域(210、220、230)に区分し、各表示領域(210、220、230)ごとに別々の画面遊技を並行に実行するものであって、前記始動条件が成立するごとに、前記別々の画面遊技の中の1つを予め定めた順序で選択しその実行を開始するものであることを特

50

(4)

徴とする遊技機。

【0011】[6]前記始勤条件は、遊技盤面(11) 上に打ち出された球が特定の始動入實口(60)へ入賞 したことに基づいて成立することを特徴とする[1]、 [2]、[3]. [4]または[5]に記載の遊技機。 【0012】[7]予め定めた特賞表示状態が形成され たとき当たりになる画面遊技を所定の始動条件の成立に 基づいて実行し、その実行結果が前記当たりのとき遊技 者に有利な特別価値を付与する遊技機において、画面上 の表示内容が変更可能な可変表示手段(200)と、前 記可変表示手段(200)の画面上で前記画面遊技を実 行する画面遊技実行手段(110)とを備え、前記画面 遊技は、その実行開始から終了までに所定の時間を要す るものであり、前記画面遊技実行手段(110)は、前 記可変表示手段(200)の画面を少なくとも3つ以上 の表示領域(210、220、230)に区分し、各表 示領域(210, 220, 230) ごとに別々の画面遊 技を並行に実行するものであり、前記始動条件は、前記 画面遊技ごとに個別のものであって互いに独立のタイミ ングで成立し得るものであることを特徴とする遊技機。 【0013】 [8] 遊技盤面(11)上に始動入賞口 (60)を前記画面遊技ごとに複数設け、各画面遊技の 始勤条件は、対応する始勤入賞口(60)への球の入賞 に基づいて成立することを特徴とする [7] に記載の遊 技機。

【0014】[9]前記画面遊技ごとに前記当たりの出現する確率が設定されることを特徴とする[1].

[2]、[3] [4] [5]、[6]、[7]または[8]に記載の遊技機。

【0015】 [10] 前記表示領域(210、220、230) ごとに、前記画面遊技の種類が異なることを特徴とする[1] [2] [3]、[4]、[5]、

[6]、[7]. [8] または[9] に記載の遊技機。

【0016】 [11] 前記特別価値は、遊技盤面(11)上に設けた大口の可変入賞口(80)を所定の回数を上限として繰り返し関閉することで遊技者に付与するものであることを特徴とする[1]. [2]、[3]、[4]、[5]. [6]. [7]、[8]、[9]または[10]に記載の遊技機。

【0017】[12]前記画面遊技ごとに、前記特別価 40 値の種類が異なることを特徴とする[1]、[2]、

[4], [5], [6], [7], [8], [9],

[10]または[11]に記載の遊技機。

【0018】前記本発明は次のように作用する。画面遊 技実行手段(110)は、画面を少なくとも3つ以上の 表示領域(210、220、230)に区分し、各表示 領域(210、220、230)にとに別々の画面遊技 を並行に実行する。たとえば、遊技盤面(11)上に打 出された球が始勤入賞口(60)へ入賞する等の所定の 始勤条件が成立することに、画面上の各表示領域(21 50 0.220、230)で複数の画面遊技を全て同時に開始し進行させる。

【りり19】とのように、1つの画面上で複数の画面遊技が並行に進行するので、飽き難く遊技者の遊技意欲を 長く維持することができる。また複数の画面遊技が並行 に実行されるので、当たりの出現確率が高い印象を与え、遊技者の当たりに対する期待感を十分に喚起することができる。なお、同時に開始した複数の画面遊技の中のいくつで当たりが出現したかに応じて特別価値の大きさを変化させれば、より一層、遊技者の利益獲得への期待感を喚起することができる。

【0020】また、回面遊技実行手段(110)は、始 動条件が成立するごとに、複数の回面遊技のうち、その 時点で実行中でないものの中のいずれか1つの実行を開 始する。あるいは、始動条件が成立するごとに、複数の 回面遊技の中の1つを予め定めた順序で選択しその実行 を開始する。これにより、回面上で複数の回面遊技が異 なるタイミングで順次開始されるので、結果的にそれち の実行結果が少しずつ異なるタイミングで順次出現する ようになり、当たりへの期待感を短い時間間隔で頻繁に 喚起し、遊技者のスリルと興奮が高まった状態を維持す ることができる。

【0021】また始動条件を、画面遊技ごとに個別のものとし、互いに独立したタイミングで成立し得るように構成してもよい。たとえば、各画面遊技ごとに個別の始動入賞口(60)を遊技盤面(11)上に設け、始動入賞口(60)への球の入賞に基づいて、当該始勤入賞口(60)に対応付けられている画面遊技の始動条件を成立させる。これにより、どの始動入賞口(60)を狙っ30で球を打ち出すべきかという要素が遊技に加わるので、遊技内容がさらに変化に富むものになる。

【0022】画面遊技ごとに当たりの出現する確率を設定するものでは、当たりの出現確率を各画面遊技ごとに相違させたり、統一するなど様々な整様で当たりの出現確率を設定することができる。なお、表示領域(210、220、230)ごとに、異なる種類の画面逆技を実行するようにすれば、より一層、飽きられ難いものになる。

【0023】とのほか、当たりが出現した際に遊技者に付与する特別価値を、遊技盤面(11)上に設けた大口の可変入賞口(80)を所定の回数を上限に繰り返し開閉することとしてもよい。なお、回面遊技ごとに、遊技者に付与する特別価値の種類を相違させてもよい。たとえば、大口の可変入賞口(80)の開閉するものと、いわゆるチューリップと称される多数の小型可変入賞口(80)を開くものと、これらの双方を行うもの等の複数種類を特別価値として設け、画面遊技等に付与する特別価値の種類を変更する等である。

[0024]

の 【発明の実施の形態】以下、図面に基づき本発明の各種

の実施の形態を説明する。図2に示すように、本発明の 第1の実施の形態にかかる遊技機10は、遊技者がハン ドル12を回転操作するととにより遊技盤面11上に球 を打ち出し、かかる打球の入賞を鋭い楽しむパチンコ機

【0025】遊技盤面11の脳中央部には、画面上の表示内容を任意に変更可能な可変表示手段200が配置されている。ここでは、可変表示手段200としてカラー液晶ディスプレイを用いている。なお、可変表示手段200は、CRTディスプレイ、TFTディスプレイ等で 19あってもよい。

【0026】可変表示手段200の表示領域は、第1表示領域210と、第2表示領域220と、第3表示領域230の3つの表示領域に区分けされており、それぞれにおいて則々の画面遊技が展開表示されるようになっている。第1表示領域210は、可変表示手段200の画面の約9分の4の面積を占める正方形の領域であって可変表示手段200の画面左上に寄せて配置されている。第1表示領域210は、その表示領域内をさらに3列3行のマトリクス状に分けて用いられる。

【0027】第1表示領域210上では、マトリクスの 縦列ごとに図網が上から下に向かってスクロールした 後、各領域211~219にそれぞれ任意の数字図柄等 が停止表示されるスロットマシンに見立てた第1遊技が 展開される。第1遊技は、マトリクスの構または斜めの いずれかのライン上に同一の数字図網が揃うと当たりが 出現するものである。

【0028】第2表示領域220は、可変表示手段20 0の画面の約9分の2の面積を占める縦長の長方形の領域であって、第1表示領域210の右横に配置されてい 30 る。第2表示領域220は、その表示領域内をさらに 上、中、下の3つの領域221~223に分けてあり、 それぞれの領域内に、いちごやさくらんぼなどのフルー ツの絵柄を1つ表示し得るようになっている。

【0029】各領域221~223では、所定期間にわたってフルーツ絵柄が右側から左側に向かって流れるように変動表示され、その後、各領域221~223に順次、任意の1つのフルーツ絵柄が停止表示されるという第2遊技が展開表示されるようになっている。

【0030】第3表示領域230は、可変表示手段20 0の画面の約9分の3の面積を占める構長の長方形を成 す領域であって、第1表示領域210および第2表示領 域220の下方に配置されている。第3表示領域230 は、その表示領域内をさらに上段、中段、下段の3列に 分けてある。第3表示領域230上では、香号の付され た多数の魚の絵柄が各列の右端から左端に向かって徐く 様子が表示され、次第に魚の動きが遅くなり、そのうち に、3匹の魚が縦に揃って枠で聞まれる状態が出現して 終了するという第3遊校が展開表示される。

【0031】可変表示手段200の下方には、保留玉表 50 1を開閉駆動するソレノイド82と、可変入賞口80へ

示部50が配置され、保留玉表示部50のさらに下方には、始動入賞口60が配設されている。始動入賞口60 は、可変表示手段200上で展開される図柄合わせゲームの実行権を確保するための入賞口である。始勤入賞口60は、その入賞口を球の入賞確率の高い状態と低い状態とに切り替えるために開閉する可動片61を具備している。

【0032】保留玉衰示部50は、始助入賞口60への 球の入賞によって確保された図柄合わせゲームの実行権 のうち、可変表示手段200上で図柄合わせゲームが未 実行になっているものの数(保留数)を衰示するもので ある。保留数は4回が限度であり、それ以上について は、実行権が破棄される。保留玉衰示部50は 4つの ランプを有しており、その点灯個数によって現在の保留 数を表示するようになっている。

【10033】始勤入賞口60の下方には、大口の可変入 賞口80が配置されている。可変入賞口80は、その入 賞口を球の入賞し難い閉状態と球の入賞容易な開状態と に切り替えるための可動板81を有している。また図2 20 では現れていないが、可変入賞口80の内部にはさらに V入賞口85が設けてある。

【0034】とのほか、遊技盤面11上には、各種の入賞口13や風車14のほか、球を導くための障害釘15やアウト口16のほか、打ち出された球を遊技盤面11の上部に導くためのレール17などが配置されている。また遊技銭10の上部には、営飾等を行うためのランプ18が取り付けてある。

【0035】さらに遊技機10の正面であって遊技盤面11の下方には、遊技に供する球を貯留するための前皿19から溢れる球を受け止めて貯留するための下皿20が設けられている。下皿20の右緒には、球を遊技盤面11上に打出す発射機構の操作部であるハンドル12が設けられている。なお、遊技機10の各種の動作を制御する制御部100は、遊技盤面11の裏面等の機体内に取り付けられている。

【0036】図1は、遊技機10の回路構成の概要を示している。遊技機10は、CPU(中央処理装置)とROM(リード・オンリ・メモリ)とRAM(ランダム・アクセス・メモリ)とを主要部とした回路から成る制御40 部100を備えている。

【0037】副御部100には、各種の周辺装置が接続されている。このうち始勤入賞口60は、球の入賞を検知する入賞検知スイッチ62と、可勤片61を開閉駆動するためのソレノイド63を有している。入賞検知スイッチ62は、機械的なスイッチのほか、球により光の退られたことで入賞を検知する光センサや、球の過過による磁界の変化を検出する磁気センサなど各種のセンサを用いることができる。

【①①38】可変入賞口80 (アタッカ) は、可動板8 1 を開閉配動するソレフオド82 と、可変入賞口80へ

の球の入賞を検知する入賞検知スイッチ84と、入賞し た球の個数を計数する入賞計数機83とを備えている。 可変入賞[18]の可動板8]は、可変表示手段2]()上 で展開される図網合わせゲームで当たりが出現したと き、一定期間(たとえば29秒)関いた後、短時間(2 秒ほど) 閉じるという関閉動作を所定回数を上限として 繰り返すようになっている。

【0039】なお、可動仮81は、各ラウンドにおいて 前述の一定時間(29秒)が経過する前に、所定の許容 上限個数(ここでは10個)の球が可変入賞口80に入 10 賞すると、その時点で可動板81を閉じるようになって いる。さらに可変入賞口80の内部には、V入賞口85 が設けて有るとともに、このV入賞[185への球の入賞 を検知するV入寅検知スイッチ86を有している。 賞詠 払出手段90は、賞味の払出を行う機構部分とその制御 回路部分である。

【0040】制御部100は、ROMに格納されたプロ グラムを実行することにより、遊技機10の各種動作を 統括制御するものであり、画面遊校実行手段110と、 保留管理手段120と、乱動拍選部130と、特別価値 20 付与副御手段140の各機能を実現するものである。

【0041】このうち、保留管理手段120は、始動入 賞□60へ跳が入賞したととに基づいて第1遊技、第2 遊技、第3遊技の各画面遊技の真行権を所定の回敷を上 限に確保し保留する機能を果たす部分である。乱数拍選 部130は、実行権が確保された際に、第1遊技、第2 遊技、第3遊技のそれぞれについて、画面遊技の実行結 果を定めるための乱数拍選を実行する部分である。

【0042】乱数抽選部130は、1から所定数(ここ では、1024)までの任意の数をごく短い時間間隔 (ここでは200分の1秒ごと)で発生する図示省略し た1つの乱数発生器と、当たりになる数値が登録された 図示しない当選数値登録テーブルとから構成されてい る。当選数値登録テーブルは、第1遊技用のものと、第 2遊技用のものと、第3遊技用のものとが個別に用意さ れている。

【0043】球が始動入實口60に入實した時点で乱数 発生器の発生する乱数値が読み取られ、この乱数値が各 当遡数値登録テーブルに登録されているか否かを参照 し、第1遊技、第2遊技、第3遊技のそれぞれに対する 画面遊技の実行結果を定めるようになっている。すなわ ち、乱数発生器から読み取った乱数値が当選数値登録テ ーブルに登録されていれば、当たりとする。第1遊技 用、第2遊技用、第3遊技用の各当選数値登録テーブル にいくつの数値を登録するかによって、それぞれの画面 遊技における当週確率を任意に設定変更し得るようにな っている。

【①①4.4】なお、第1遊技、第2遊技、第3遊技のそ れぞれに専用の乱数発生器を設け、第1~第3遊技の実 行結果を定める乱数値を別々に拍選し、対応する当選数 50 第1遊技〜第3遊技の各画面遊技を実行する際の流れを

値登録テーブルを参照して当たりか否かを判定するよう に構成してもよい。

10

【0045】画面遊技実行手段110は、第1遊技実行 部111と第2遊技実行部112と第3遊技実行部11 3とを備えている。画面遊技真行手段110は、保留管 理手段120によって確保され保留されている画面遊技 の実行権に基づき、第1遊技実行部111、第2遊技実 行部112、第3遊技実行部113のそれぞれに画面遊 技の実行指示を出して、各画面遊技を起動する機能を有 している。第1遊技実行部111は、第1表示領域21 0上で第1遊技を実行する部分である。第2遊技実行部 112は、第2表示領域220上で第2遊技を実行する 部分であり、第3遊技美行部113は、第3表示領域2 30上で第3遊技を実行する機能を果たす部分である。 【0046】特別価値付与制御手段140は、第1遊技 ~第3遊技のいずれかで当たりが出現した際に特別価値 を付与するための各種制御を行うものである。特別価値 付与副御手段140は、可変入賞口80の有する可動板 81の開閉を制御する開閉制御部141を有しており、 可変入賞口80を複数回に渡って繰り返し開閉して球の 入賞し易い状態を形成することで特別価値を付与するよ うになっている。

【0047】また第1遊技から第3遊技の中でいくつ当 たりが出現したかに応じて、可変入賞[180の開閉回数] を変更する機能を備えている。なお、実際には、可変入 賞□80へ1つの跡が入賞することに賞球払出手段90 によって10個の球が前皿19に払い出されるので、特 別価値は、賞球として遊技者に付与されることになる。 【0048】次に作用を説明する。まず、画面遊技の実

30 行権が確保される際の動作について説明する。始勤入賞 口60に球が入賞すると (ステップS301:Y)、保 **督管理手段120は、現時点での保留数が上版の4回に** 達しているか否かを判別する (ステップ\$302)。そ して既に保留数が上限に達しているときは(ステップS 302; Y)、今回の入宣に基づいて画面遊技の実行権 は確保しない。一方、保留数が上限に達していないとき は (ステップ S 3 0 2; N)、現時点の保留数に「1) を加算する(ステップS303)。

【0049】さらに保留玉表示部50の点灯数を1つ増 やし (ステップS3()4) 画面遊技の実行権を確保 (保留) する。またこの確保された実行権に基づいて行 われる第1遊技、第2遊技、第3遊技の実行結果を定め るための乱数強選を実施し(ステップS305)かつ第 1 遊技から第3 遊技に対応する当選教値登録テーブルを 参照し、今回の実行権に基づいて行われる第1遊技、第 2遊技、第3遊技の真行結果を求め (ステップS30) 6) これちをメモリに保存する (ステップS30) 7).

【0050】図4は、保留されている実行権に基づいて

(7)

示している。また図5は、第1遊技、第2遊技、第3遊技が実行される際の表示内容の選移の一例であって、全ての画面遊技で当たりが出現した場合を示している。画面遊技実行手段110は、保留数が0でない場合(始動条件が成立している場合)には〈ステップS401; Y)、保留数を「1」だけ減算しかつ保留玉表示部50の点灯数を1つ減らし〈ステップS402〉、さらにメモリに記憶している拍選結果、つまり、今回実行する第1遊技、第2遊技、第3遊技の各実行結果を示す情報、を読み出す〈ステップS403〉。

【0051】そして、第1遊技実行部111、第2遊技 実行部112、第3遊技実行部113に画面遊技の開始 指示とそれぞれの実行結果を示す情報とを同時に送り、 第1遊技、第2遊技、第3遊技の各画面遊技を同時に送 動する(ステップS404)。図5aは、第1遊技、第 2遊技、第3遊技を同時に起動した直後の表示状態を示 している。第1表示領域210上では、3行3列のマト リクス状に区分けされた領域211~219の各級列を 単位として数字図柄が上から下に向かってスクロール表 示されている。

【0052】第2表示領域220の各領域221~22 3では、いちごやさくらんばなどのフルーツ絵柄が合か ち左に向かって流れるように変動表示されている。さら に、第3表示領域230上では、番号の付された多数の 魚の絵柄が第3表示領域230の各債列において右から 左に向かって泳ぐ様子が表示されている。なお、図中で 第1表示領域210内の矢印は、数字図柄がスクロール する状態を、また第2表示領域220内の矢印はフルー ツ絵柄が変動表示する状態を、第3表示領域230内の 矢印は魚の絵柄が泳ぐ方向とその速さを示している。

【①053】これら同時に起動された第1遊技 第2遊技 第3遊技のうち、まず最初に第1遊技の実行結果が停止表示される(ステップS405)。図5bでは、第1表示領域210のマトリクスの左端の縦列と右端の縦列のスクロール動作が停止し、左上の領域211と、右下の領域219に「7」の数字図柄が揃い、領域211、215、219を買く右下がりのライン上に、あと1つ適切な図柄が揃うことで当たりになるリーチ状態が出現している。

【0054】とのとき、第2表示領域220では、3つ 40 の領域221~223のうち、最下部の領域223にだけフルーツ絵柄が停止表示し、残りの領域では、依然として図柄の変動表示が行われている。また第3表示領域230では、上、中、下の各列で点が比較的速い速度で添いでいる。つまり、第1遊技が最も進行し、次いで、第2遊技、最後に第3遊技の順に、画面遊技の進行度合いが異なるように進んでいる。図5bの状態では、遊技者は、リーチ状態の出現している第1遊技に注目することになる。

【0055】図5cでは、第1表示領域210上の全て 50 立に基づいて第1遊技、第2遊技、第3遊技の全てを同

の領域で数字図網が停止表示され、右下がりのライン上に「777」が揃って当たりの状態が出現している。なお、図5では、当たりを構成する数字図柄以外の数字図柄の表示を省略してある。このとき、第2表示領域220の領域222はよび領域223には、さくらんばの絵柄が停止表示され、リーチ状態が出現している。第3表示領域230では、魚の泳く速度がやや低下している。このように第1表示領域210上での実行結果が確定した後は、第2表示領域220上で周開される第2遊技に10遊技者の関心が集まるようにゲームの進行が制御されている。

【0056】その後、第2遊校の実行結果が停止表示される(ステップS406)。図5 dは、第2遊校の実行結果が確定した直後の表示状態を示している。第2表示領域220上には、さくらんぼの絵柄が3つ揃って2つ目の当たり状態が形成されている。また第3表示領域230では、魚の泳ぐ速度が低下しているとともに、古媼の方に「7」の番号を付けた魚501、502がほぼ縦に並んで登場し、リーチ状態が形成されている。

20 【0057】との時点では、第3遊技の展開に遊技者の関心が集中することになり、やがて、第3遊技の実行結果が停止表示される(ステップS407)。図5 eでは、第3表示領域230の中でやを左寄りの箇所において「7」の番号を付けた魚の絵柄が縦に3つ鎖って停止表示され、3つ目の当たり状態が形成されている。なお、「7」の魚が縦に揃ったことを遊技者が容易に認識できるように、これち3匹の魚を枠503で聞んでいる。

【0058】第1遊技、第2遊技、第3遊技の全てで当 たりが出た場合には(ステップS408; Y)、可変入 賞□80を24回開閉するという特別価値を遊技者に付 与する(ステップS409)。一方、いずれか2つの回面遊技で当たりが出た場合には(ステップS410; Y)、可変入賞□80を16回開くという特別価値を遊技者に付与する(ステップS411)。またいずれか1つの画面遊技だけで当たりが出た場合には(ステップS412; Y)、可変入賞□80を8回だけ開閉している(ステップS413)。1つも当たりが出ない場合は、可変入賞□80を開閉するととなく今回の実行権に基づ 40 く画面遊技を終了する。

【0059】とのように、1つの画面上で復数の画面遊技が並行に進行するので、1つの画面遊技だけが単独で実行される場合に比べて、飽き難く遊技者の遊技意欲を長く維持することができる。また復数の画面遊技が並行に実行されるので、遊技者に当たりの出現確率が高い印象を与え、遊技者の当たりへの期待感を十分に喚起することができる。

【0060】次に、本発明の第2の実施の形態について 説明する。第1の実施の形態では、1回の始動条件の成 立に基づいて第1 新校 第2 新校 第3 新校の全てを同

14

時に起動したが、第2の実施の形態では、1回の始動条件の成立に基づいていずれか1つの画面遊技だけを起動するようになっている。

13

【0061】図6は、第2の実施の形態にかかる遊技機が、保留されている実行権に基づいて画面遊技を起動する際の流れを示している。始動条件が成立すると(ステップS601;Y)、保留数を-1するとともに保留玉表示部50を1つ消灯し(ステップS602)、今回の始勤条件の成立に基づいて実行する画面遊技を、第1遊技、第2遊技、第3遊技の中から選択する(ステップS 10603)。なお、始動条件は、保留数が0でなくかついずれか1つの画面遊技が実行中でないときに成立する。すなわち、図7aに示すように、第1表示領域210上での第1遊技が実行中で、かつ第2表示領域220上で第2遊技が実行中で、かつ第3表示領域230上で第3遊技が実行中の場合には、始動条件は成立しない。

【0062】今回起動する画面遊技は、現時点で実行中でないものの中から選択される。たとえば、図7 bに示すように、第1 遊技だけが実行中でないときなど、1つの画面遊技だけが非実行中のときは、当該非実行中の回 20 面遊技が今回起勤するものとして選択される。2つの回面遊技が非実行中のときは、これらの中のいずれか一方が選択される。図7 cの例では、第1 遊技と第2 遊技とが非実行中なので、これらのいずれか一方が起勤対象に選択される。図7 dに示すように、3 つの画面遊技が全て非実行中のときは、これらの3 つの中のいずれか1つが起勤対象に選択される。

【0063】なお、ことでは、2以上の画面遊技が非実行の場合には、それらの中でゲーム終了時期が最も古いものから順に、すなわち、非実行状態にあった時間の長 30いものから優先的に選択される。

【0064】とのようにして選択した起動対象の画面遊技について、今回の実行結果を定めるための乱勢強選を実行し、対応する当選数値登録テーブルを参照して、実行結果を定める(ステップS604)。たとえば、第1遊技が選択された場合には、乱数拍選を行い、その乱数値で第1遊技用の当選数値登録テーブルを参照し、当たりを出現させるか否かを決定する。その後、先の起動対象となっている画面遊技を起動し(ステップS605)、再び、始勤条件が成立しているか否か判定に戻る40

5) 再び、始勤条件が成立しているが否か判定に戻る (ステップS601)。

【10065】とのように、始動条件が成立するごとに、 複数の回面遊技のうち、その時点で実行中でないものの 中のいずれか1つの実行を開始するので、回面上で復数 の画面遊技が異なるタイミングで順次開始されることに なる。その結果、各回面遊技の実行結果が少しずつ異な るタイミングで順次出現するようになり、遊技者の当た りへの期待感を短い時間間隔で頻繁に喚起し、スリルと 興奮の高まった状態を維持することができる。

【0066】以上説明した実施の形態では、3つの画面 50 遊技者の遊技意欲を長く維持することができる。また彼

遊技の始動条件を共通、すなわち、同じ始動入宣口への 球の入賞に基づいて成立するように構成したが、第1遊 技、第2遊技、第3遊技の各回面遊技ごとにそれぞれ個 別の始動入賞口を設け、始勤入賞口への球の入宮に基づ いて、この始勤入賞口に対応付けられている回面遊技の 始勤条件が成立するように構成してもよい。このように 画面遊技ごとに始動入賞口を別々にすれば、どの絶動入 賞口を狙って球を打ち出すかという要素が遊技に加わ り、遊技内容がさらに変化に言むものになる。

【0067】また第1の実施の形態では、第1~第3遊技の進行速度を相違させ、第1遊技から順に実行結果が現われるように構成したが、2つ以上の画面遊技、あるいは全ての画面遊技の実行結果をほぼ同時に停止表示するように構成してもよい。

【0068】第2の実施の形態では、非実行中の画面遊技の中から、非実行であった期間の長いものから優先的に起勤対象の画面遊技を選択するようにしたが、他の基準で選択してもよい。たとえば、実行にかかる所要時間の短いものから優先する等である。このほか、第1遊技、第2遊技、第3遊技の順など、固定された選択順序に従って次に起勤する画面遊技を選択するように構成してもよい。

【0069】また実施の形態では、当たりの出現数に応じて遊技者に付与する特別価値の大きさを変更する際に、可変入賞□80の関閉回数を増減させたが、たとえば、可変入賞□80への1つの球の入宮に対して払い出される賞球の個数を増減する等によって特別価値の大きさを変更してもよい。さらに回面遊技ごとに、遊技者に付与する特別価値の種類を異なるものにしてもよい。たとえば、第1遊技で当たりが出た場合には、可変入賞□を開閉し、第2遊技で当たりが出た場合には、遊技盤面上に配置された、いわゆるチューリップと称される多数の小型可変入賞□を開くようにする等である。

【0070】さらに実施の形態では、画面遊校どとに当 選数値登録テーブルを設け、それに登録する当選数値の 個数を変更することで、各画面遊校どとに当たりの出現 確率を設定し得るようにしたが、別途の方法であっても よい。たとえば、乱数値の取り得る範囲を広げたり狭く することで当週確率を変化させてもよい。また、各画面 遊校どとに当たりの出現確率を相違させてもよいし、統 一してもよい。

【0071】このほか、実施の形態では、区分けした表示領域ごとに、異なる種類の画面遊技を実行するようにしたが、これらの一部または全てで同じ種類の画面遊技を展開してもよい。

[0072]

【発明の効果】本発明にかかる遊技機によれば、1つの 画面上で複数の画面遊技が並行に進行するので、1つの 画面遊技だけが単独で行われる場合に比べて、飽き繋く 旅技者の旅校登録を見く発達することができる。また第

16

数の画面遊技が並行に実行されるので、当たりの出現確率が高い印象を与え、遊技者の当たりへの期待感を十分に喚起することができる。さらに表示領域ごとに、異なる種類の画面遊技を実行するものでは、より一層、飽きられ難いものになる。

【0073】また、始動条件が成立するごとに、その時点で実行中でない画面遊技の中からいずれか1つを選択して起動するものでは、各画面遊技が異なるタイミングで順次起動され、結果的にそれらの実行結果が少しずつ異なるタイミングで順次出現するので、遊技者の当たり10への期待感を短い時間間隔で頻繁に喚起し、遊技者のスリルと興奮が高まった状態を維持することができる。

【①①74】さらに画面遊技ごとに個別の始動入賞口を設ける等して、始動条件が互いに独立したタイミングで成立し得るように構成したものでは、どの始動入賞口を狙って球を打ち出すかなどの要素が遊技に加わり、遊技内容がさらに変化に言むものになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の各実施の形態に係る遊技機の回路構成を示すプロック図である。

【図2】本発明の各実施の形態に係る遊技機を示す正面 図である。

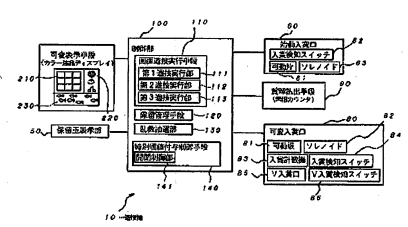
【図3】本発明の第1の実施の形態に係る遊技機が画面 遊技の実行権を確保する際の処理を示す流れ図である。 【図4】本発明の第1の実施の形態に係る遊技機が保留 されている実行権に基づいて複数の画面遊技を同時に起 動し実行する際の処理を示す流れ図である。 *【図5】本発明の第1の実施の形態に係る遊技機が画面 遊技を実行する際における表示状態の選移の一例を示す 説明図である。

【図6】本発明の第2の実施の形態に係る遊技機が保留されている実行権に基づいて1つの画面遊技を起勤する際の処理を示す流れ図である。

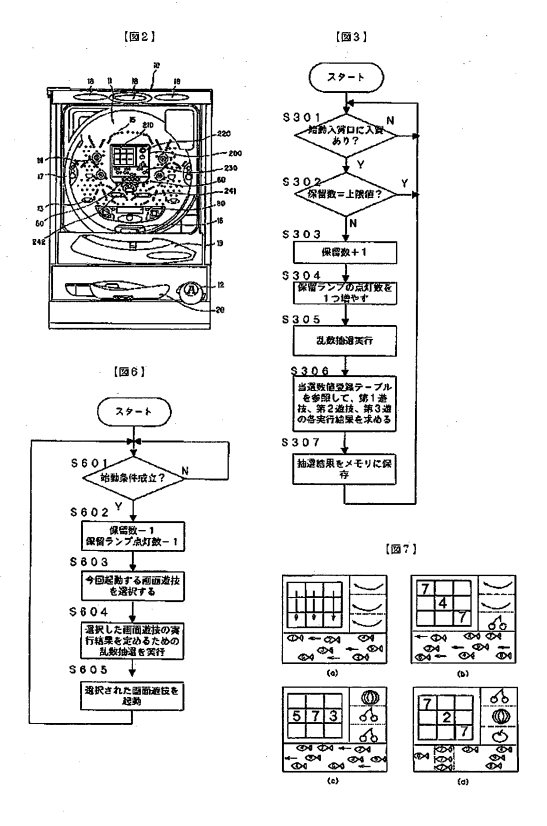
【図7】本発明の第2の実施の形態に係る遊技機が次に 起動すべき画面遊技を選択する時点における表示状態の 各種の例を示す説明図である。

- 【符号の説明】
 - 10…遊技機
 - 11…遊技盤面
 - 50…保留玉表示部
 - 60…始動入實口
 - 80…可変入實口
 - 100…制御部
 - 110…画面遊技実行手段
 - 111…第1遊技與行部
- 112…第2遊技実行部
- 9 113…第3遊技実行部
 - 120…保督管理手段
 - 130…乱数独遵部
 - 140…特別価値付与制御手段
 - 2(1) …可变表示手段
 - 210…第1表示領域
 - 220…第2表示領域
 - 230…第3表示領域

【図1】



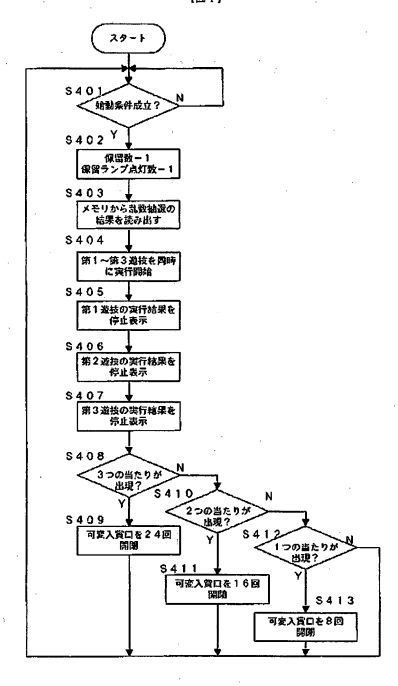
特闘2001-17657



(11)

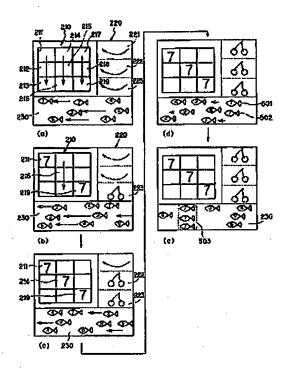
特開2001-17657

[図4]



特闘2001-17657

【図5】



【手続箱正書】

【提出日】平成12年2月16日(2000, 2.16)

【手統緒正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】予め定めた特賞表示状態が形成されたとき 当たりになる画面遊技を所定の始動条件の成立に基づい て実行し、その実行結果が前記当たりのとき遊技者に有 利な特別価値を付与する遊技機において、

回面上の表示内容が変更可能な可変表示手段と、前記可 変表示手段の画面上で前記画面遊技を実行する画面遊技 実行手段とを備え、

前記画面遊技実行手段は、前記可変表示手段の画面を少なくとも3つ以上の表示領域に区分し、各表示領域ごとに別々の画面逆技を並行に実行するものであることを特徴とする遊技機、

【語求項2】予め定めた特賞表示状態が形成されたとき 当たりになる画面遊技を所定の始動条件の成立に基づい て実行し、その実行結果が前記当たりのとき遊技者に有 利な特別価値を付与する遊技機において、

個面上の表示内容が変更可能な可変表示手段と 前記可 変表示手段の画面上で前記画面遊技を実行する画面遊技 実行手段とを備え、

前記画面遊技実行手段は、前記可変表示手段の画面を少なくとも3つ以上の表示領域に区分し、各表示領域ごとに別々の画面遊技を並行に実行するものであって、前記始勤条件が成立するごとに、前記表示領域の全てで前記画面遊技を同時に開始するものであることを特徴とする遊技機。

【請求項3】前記同時に開始した複数の画面遊技の中のいくつで前記当たりが出現したかに応じて前記特別価値の大きさを変化させることを特徴とする請求項2に記載の遊技機。

【請求項4】前記始動条件は、遊技盤面上に打ち出された球が特定の始勤入賞口へ入賞したことに基づいて成立することを特徴とする請求項1、2または3に記載の遊技機。

【請求項5】前記画面遊技ごとに前記当たりの出現する 確率が設定されることを特徴とする請求項1、2.3ま たは4に記載の遊技機。

【請求項6】前記表示領域ごとに、前記画面遊技の種類

```
が異なることを特徴とする語求項1.2、3、4または
5に記載の遊技機。
```

【請求項7】前記特別価値は、遊技盤面上に設けた大口の可変入賞口を所定の回敷を上限として繰り返し開閉することで遊技者に付与するものであることを特徴とする請求項1、2、3、4、5または6に記載の遊技機。

【請求項8】前記画面遊技ごとに、前記特別価値の種類 が異なることを特徴とする請求項1.2、4、5.6ま たは7に記載の遊技機。

【手統領正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】削除

【手統繪正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】削除

【手統續正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】[4]前記給勁条件は、遊技盤面(11) 上に打ち出された球が特定の始動入賞□(60)へ入賞 したことに基づいて成立することを特徴とする[1]、

[2]または[3]に記載の遊技機。

【手統箱正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】削除

【手統領正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】削除

【手続緒正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】[5]前記画面遊校ごとに前記当たりの出現する確率が設定されることを特徴とする[1].

[2]、[3]または[4]に記載の遊技機。

【手続緒正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】[6] 前記表示領域(210、220、230) ごとに、前記画面遊技の種類が異なることを特徴とする[1]、[2]、[3]、[4]または[5]に記載の遊技機。

【手統領正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】[7]前記特別価値は、遊技盤面(11)上に設けた大口の可変入賞口(80)を所定の回数を上版として繰り返し開閉することで遊技者に付与するものであることを特徴とする[1]、[2]、[3].

[4]、[5]または[6]に記載の遊技機。

【手統領正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】 [8] 前記画面遊技ごとに、前記特別価値の種類が異なることを特徴とする[1]、[2]

[4]、[5]. [6]または[7]に記載の遊技機。

【手統結正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0073

【補正方法】削除

【手続箱正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0074

【補正方法】削除